Rec'd PCT/PTO 08 OCT 2004 P.CT/FI0 100 220

Helsinki 11.6.2003

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

2 3 JUN 2003 PCT



Hakija Applicant

Nokia Corporation

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 20020664

Tekemispäivä Filing date

08.04.2002

G06F

Kansainvälinen luokka International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Parannettu menetelmä, toimintojärjestely ja ohjelmalliset välineet tiedon hakemiseksi ja käsittelemiseksi päätelaitteen käyttöliittymässä sekä menetelmää hyödyntävä solukkoverkon päätelaite"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Kristina Laukkasuo Tarkastala

Maksu

50 €

Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin:

09 6939 500

Telefax:

Telephone: + 358 9 6939 500

hyödyntävä solukkoverkon päätelaite

Parannettu menetelmä, toimintojärjestely ja ohjelmalliset välineet tiedon hakemiseksi ja käsittelemiseksi päätelaitteen käyttöliittymässä sekä menetelmää

+358 8 5568701

Keksinnön kohteena on menetelmä käyttäjäkohtaisen tiedonkäsittelyn helpottamiseksi tiedonkäsittelylaitteessa, jossa menetelmässä hyödynnetään mainittuun tiedon käsittelylaitteeseen nsennettua verkkoselainta tiedon hakemiseksi, käsittelemiseksi ja esittämiseksi, joka verkkoselain käsittää ainakin osoitekentän ja siihen liittyvät virtuaaliset toimintonäppäimet. Keksinnön kohteena ovat myöskin menetelmää hyödyntävä verkkoselain, palvelun tarjoajan palvelimella oleva menetelmää hyödyntävä WWW-palvelu sekä menetelmää hyödyntäva solukkoverkon päätelaite.

Tiedonsiirtolaitteet ovat tulleet ominaisuuksiltaan hyvin monipuolisiksi. Samalla tiedonsiirtolaitteella voidaan hoitaa toisistaan hyvin paljon poikkeavia toimintoja. Samalla laitteella voidaan esimerkiksi hoitaa henkilökoluaista viestintää, maksaa laskuja tai pelata ajanvietepelejä. Sen vuoksi helppo siirtyminen yhdestä kaynösovelluksesta toiseen on käyttäjän kannalta toivottavaa. Esimerkiksi toimittaessa ns. IP-verkossa (Internet Protocol) voidaan olla yhteydessä hyvinkin erilaisiin käyttösovelluksiin ja palveluihin. Nämä sovellukset pyrkivät ohjaamaan käyttäjäänsä erilaisin viestein ja käyttöohjein tämän sovelluksen oikeaan käyttöön.

Tietokonciden käytön helpottamiseksi on kehitetty ns. graafinen käyttöliittymä. Tässä järjestelyssä laitteen näytölle luodaan erilaisia virtuaalisia toimintonäppäimiä ja valikoita, joita käyttäjä voi hyödyntää joko erillisen hiiren tai tietokoneeseen liitetyn näppäimistön painikkeiden avulla.

IP-verkoissa liikkumisen helpottamiseksi on luotu ns. verkkoselaimia. Verkkoselain on ohjelmallisesti toteutettu käyttöliittymä, joka sisältää vakiomuotoisen graafisen käyttöliittymän. Verkkoselainta käytettäessä käytetyt sivut tallentuvat laitteen muistiin, josta ne ovat palautettavissa verkkoselaimeen kuuluvien virtuaalisten näppäimien avulla tai kirjoittamalla kyseisen sivun osoite verkkoselaimeen kuuluvaan osoitekenttään. Joissakin verkkoselaimissa osa näistä virtuaalisista näppäimistä muuttaa ulkoasuaan sen mukaan, onko kyseinen näppäimeen liittyvä toiminto käytettavissä vai ei. Joissakin verkkoselaimissa sen osoitekenttään kirjoitettu tieto käynnistää automaattisesti verkossa toimivan hakukoneen, joka sitten ehdottaa kytkeytymistä johonkin tiettyyn verkko-osoitteeseen.

15

20

25

30

35

15

20

25

30

35

2

Yllä mainittuja menetelmiä on pyritty hyödyntämään myös liikkuvissa tiedonsiirtolaitteissa ja kannettavissa tietokoneissa. Kuitenkin tällaisten tiedonsiirtolaittoiden yhteydessä törmätään myös laitteiden fyysisen koon aiheuttamiin rajoituksiin. Jossain solukkoverkossa käytettävän tiedonsiirtolaitteen, kannettavan tietokoneen tai kämmenmikron näyttö ei vastaa kooltaan toimistokäyttöön, kiinteisiin käyttökohteisiin, suunniteltujen laitteiden näyttöjä. Kuitenkin esimerkiksi erilaisten IP-sovellusten käyttäjäliittymät on suunniteltu pääosin juuri näille toimistoissa käytettäville laitteille. Tällaisen toimistokäyttöön suunnitellun laitteen näyttö on iso ja lisäksi erilaisille mahdollisille apulaitteille on riittävasti pöytätilaa. Tällaisen käyttöliittymän hyödyntäminen kokoluokkaa pienemmällä laitteella on vaikeaa tai jopa mahdotonta.

Kuitenkin esimerkiksi solukkoverkkojen päätelaitteille kehitetään enenevässä määrin erilaisia palveluita kuten maksuliikennesovelluksia ja pelisovelluksia. Yhden ja saman laitteen on sen vuoksi sovelluttava hyvinkin monenlaiseen käyttöön, ja laitteiden käyttöliittymät voivat poiketa toisistaan. Käyttäjän on vaiken hallita kaikkin näiden erilaisten käyttöliittymien vaatimia käyttötoimenpiteitä. Virheellisten toimenpiteiden takia käyttäjän hyödyntämä sovellus voi pahimmassa tapauksessa kaatua. Lisäksi siirtyminen yhden sovelluksen vaatimasta käyttöliittymästä toisen sovelluksen käyttöliittymään voi viedä käyttäjän kannalta asiaa tarkasteltuna kohtuuttoman kauan aikaa. Edellä mainitut seikat vähentävät yksittäisen käyttäjän intoa hyödyntää jo olemassa olevia erilaisia palvelusovelluksia.

Esillä olevan keksinnön tavoitteena on esittää tiedonkäsittelylaitteen käyttöliittymä, jonka avulla helpotetaan yksittäisen käyttäjän siirtymistä yhdestä käyttösovelluksesta toiseen, samalla laitteella hyödynnettävään käyttösovellukseen.

Keksinnön tavoitteet saavutetaan menettelyllä, jossa tiedonkäsittelylaitteen paikallisessa käytössä tai tietoverkoissa tehtävään navigointiin kayreny verkkoselaimen osoitekenttä on järjestetty asiayhteyspuhjaisesti herkäksi/muuttuvaksi. Käyttäjän syöttäessä keksinnön mukaiseen osoitekenttään käyttämässään sovelluksessa tarvittavaa tietoa, muuttuvat osoitekenttään liittyvät erilaiset virtuaaliset toimintopainikkeet ja/tai valikot juuri kyseisessä sovelluksessa tarvittaviksi sovelluskohtaisiksi toimintopainikkeiksi/valikoiksi. Sovelluksesta riippuen osoitekentän muuttaminen tapahtuu joko laitteen itsensä ohjaamana tai sen sovelluspalvelimen ohjaamana, johon kyseinen tiedonkäsittelylaite on kytkeytynyt.

+358 8 5566701

Keksinnön etuna on sc. että tiedonkäsittelylaitteen näytössä oleva verkkoselaimen osoitekenttä ohjainpainikkeineen/valikkoineen muuttuu käyttäjän tarpeita palvelevaksi ilman käyttäjältä vaadittavia erillisiä ohjaustoimenpiteitä.

5 Edelleen keksinnön etunn on se, että siirtyminen käyttösovelluksesta toiseen nopeumu, koska käyttäjän ei tarvitse muistaa tai tehdä erillisiä ohjaustoimenpiteitä siirtymisen varmistamiseksi.

Edelleen keksinnön etuna on se, että käyttäjän tiedonsyöttötoimenpiteet nopeutuvat, koska käyttäjä voi aloittaa suotaan toiminnan/palvelun tarvitsemalla tiedonsyötöllä. 10

Edelleen keksinnön etuna on se, että verkkoselaimen osoitekentiää voidaan hyödyntää joustavasti käyttäjän ohjauksessa; osoitekenttä voi toimia eräänlaisena esitäytettynä lumakepolijana, joka ohjaa suoraan käyttäjän toimia kyseisessä palvelusovelluksessa.

Lisäksi keksinnön etuna on se, että sita voidaan hyödyntää tehokkaasti sellaisissa laitteissa, joiden näyttö on pieni.

Keksinnön mukaiselle menetelmälle on tunnusomaista, että menetelmässä hyödyn-20 nettävän verkkoselaimen osoitekenttä ja virtuaaliset toimiutonäppäimet muunnetaan kulloisenkin käytettävän palvelun mukaisiksi.

Keksinnön mukaiselle verkkoselaimelle on tunnusomaista, että verkkoselaimen osoitekenttä virtusalisine toimintonappäimineen on järjestetty muunnettavaksi kul-25 loisenkin käytettävän palvelun mukaiseksi.

Keksinnön mukaiselle WWW-sivulle on timmisomaista, että se käsittää WWW-sivuun yhdistetyt ohjelmalliset välineet mainitun WWW-sivun käyttämiseen tarkoitetun verkkoselaimen osoitekentän ja siihen liittyvien virtuaalisten toimintonäppäi-30 mich muuntamiseksi mainitulla WWW-sivulla tarjotun palvelun mukaisiksi.

Keksinnön mukaiselle päätelaitteelle on tunnusomaista, että päätelaitteen ohjausyksikkö käsittää ohjelmalliset välineet päätelaitteen käyttöliittymän muuntamiseksi kulloistakin käytettävää palvelua vastaavaksi.

Keksınnön eräitä edullisia suoritusmuotoja on esitetty epäitsenäisissä palenttivaatimuksissa.

08-04-2002

5

10

15

25

35

4

Keksinnön perusajatus on seuraava: Ticdonkäsittelylaitteessa käytetyn verkkoselaimen osoitekenttä ja siihen liittyvät erilaiset ohjalnpainikkeet tai valikot on järjestetty riippuvaksi joko tiedonkäsittelylaitteeseen yhteydessä olevan palvelun, kuten www-sivun, asiasisällöstä tai tiedonkäsittelylaitteen näytössä olevan verkkoselaimen osoitekenttään syötettävän tiedon asiayhteydestä. Kun käyttäjä on yhteydessä johonkin palveluun, kuten www-sivuun, tai syöttää tiettyyn asiayhteyteen liittyvää dataa laitteen verkkoselaimen osoitekenttään, havaitsee laitteen tai laitteeseen yhteydessä olevan palvelun "äly", mitä palvelua/toimintoa käyttäjä haluaa juuri sillä hotkellä hyödyntää. Tiedonkäsittelylaite adaptoi verkkoselaimensa näytön ja siihen liittyvät toimintonäppäimet kyseistä palvelua tarjoavan palvelimen ohjauksella. Vaihtoehtoisesti se itse ottaa verkkoselaimen ohjauksen hallintaansa. Käyttösovelluksesta riippuen päätelaitteen näytössä olevan verkkoselaimen osoitekenttä voi muuttua esimerkiksi esitäytetyksi lomakepohjaksi, jota käyttäjä täyttää saamiensa ohjeiden perusteella. Sen avulla voi muodostaa yhteyden johonkin pankkiin käyttäjän haluaman maksusuorituksen holtamiseksi.

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisesti. Selostuksessa viitataan oheisiin piirustuksiin, joissa

- 20 kuva la esittää esimerkinomaisena vuokaaviona keksinnön mukaisen menetelmän hyödyntämistä tiedonkäsittelylaitteen ollessa off-line-tilassa,
 - kuva 1b esittää esimerkinomaisena vuokaaviona keksinnön mukaisen menetelmän hyödyntämistä tiedonkäsittelylaitteen ollessa on-line-tilassa ja yhteydessä johonkin palvelimeen,
 - kuva 2a esittää esimerkin tekniikan tason mukaisesta verkkoselaimen osoitekentästä ohjainpainikkeineen
- 30 kuva 2b esittää esimerkkejä keksinnön mukaisista adaptiivisista verkkoselaimen osoitekentistä ohjainpainikkeineen sekä
 - kuva 3 csittää esimerkinomaista keksinnön mukaista adaptiivista verkkuselaimen osoitekenttää hyödyntävää päätelnitetta.

Tiedonsiirtuverkkoon kytkeytynyt tiedonkäsittelylaite hyödyntää keksinnön mukaista adaptiivista osoitekenttää käyttämässään verkkoselaimessa. Kun verkkoselaimen keksinnön mukaiseen osoitekenttään syötetään tietoa, tekee joko paatelaite itse tai

01

sitä palveleva palvelin päätöksen siitä, miten osoitekenttään syötettävää tietoa on tulkittava. Tämän tulkinnan perusteella keksinnon mukainen adaptiivinen osoitekenttä muuttuu lialuttua palvelukohtaista toimintaa tukevaan tilaan. Samoin osoitekenttään yhteydessä olevat toimintopainikkeet ja/tai valikot muuttuvat tässä tietyssä palvelussa tarvittaviksi painikkeiksi/valikoiksi.

Kuvassa 1a on esitetty esimerkinomaisen vuokaavion avulla, miten keksinnön mukaista adaptiivista osoitekenttää voidaan hyödyntää. Kuvan esimerkissä voi olla kyseessä mikä tohonsa tiedonkäsittelylaite, joka tavalla tai toisella pystyy muodostamaan tiedonsiirtoyhteyden haluamaansa toiseen laitteeseen esim, tiettyyn palvelimeen.

Lähtötilanteessa 11 laite on keksinnön mukaisessa toimintatilassa ja sen näyttössä oleva verkkoselain on asetettu keksinnön mukaiseen näyttötilaan. Vaiheessa 12 käyttäjä syöttää osoitekenttään tietoa, joka liittyy siihen palveluun, jota hän laluaa käyttää. Vaiheessa 13 tehdään tarkistus, jonka avulla saadaan selville, onko osoitekenttään syötetty jonkin palvelimen verkko-osoite tai vastaava. Mikäli verkko-osoite tunnistetaan, siirtyy päätelaite toimimaan keksinnön mukaisena verkkoselaimena, viite 16. Verkkoselain muodostaa yhteyden haluttuun palvelimeen ja sen palveluja voidaan hyödyntää selaintoiminnon avulla niin kauan kuin on tarpeen, viite 11. Verkkoselain voi toimia joko tekniikan tason mukaisena selaimena tai kek sinnön mukaisena adaptiivisena selaimena, kuten kuvan 16 selityksen yhteydessä myöhemmin esitetään.

Jos vaiheessa 13 tunnistetaan, että kyseessä ei ole verkko-osoite, tekee päätelaiteeseen asennettu ohjelmallinen sovellus päätoksen siitä, millä tavalla päätelaitteen näytössä olevan selaimen ulkoasna on muutettava, jotta sen avulla voitaisiin
helposti suorittaa käyttäjän halnama toimenpide. Vaiheessa 14 päätelaitteen verkkoselain on keksinnön mukaisessa adaptiivisessa tilassa. Päätelaitteen käyttäjälla on
tällöin käytössään tähän tiettyyn palveluun soveltuva käyttöliittymä erityisine toimintopainikkeineen ja/tai valikkoineen.

Tiedonkäsittelylaite torkkailee koko ajan, viite 15, onko käynnistynyt sovellus käytössä. Mikäli sovellus on käytössä, toimitaan edelleen palvelun vaatimalla tavalla. Jos kuitenkin todetaan tämän tietyn palvelun päättyneen, palaa päätelaitteen verkkoselain toimintaan, vaille 11.

10

15

20

25

Kuvassa Ib on esitetty kuvassa la esitetyn toimintalohkon 16 tarkempi toiminta. Kuvan la tarkistusvaiheen 13 KYLLÄ-haarasta tullaan toimintalohkon 16 sisäiseen lähtötilaan 161, jossa päätelaitteen selaintoiminto käynnistetään. Vaiheessa 162 ava taan haluttu WWW-sivu (Worl Wide Weh).

Vaiheessa 163 tarkistetaan, tukeeko valittu WWW-sivu keksinnön mukaista adaptiivista toimintamallia eli onko WWW sivuun liitetty keksintöä tukeva ohjelmallinen sovellus. Jollei WWW-sivu tue keksinnön mukaista adaptiivista osoitekenttää, verkkoselain palaa tilaan 161, jossa se toimii tekniikan tason mukaisella toimintatavalla.

Mikāli tarkistusvaihe 163 antaa tuloksen, että valittu WWW-sivu tukce keksinnön mukaista menettelyä, suoritetaan vaiheessa 164 päätelaitteen graafisessa käyttöliittymässä toimintonäppäimien ja/tai valikoiden adaptaatio käytetyn sovelluksen mukaiseksi. Haluttu palvelusovellus on käytössä vaiheen 165 aikana. Aika ajoin tehtään tarkistus siitä, viite 166, onko haluttu palvelu edelleen käytössä. Jos palvelun hyödyntäminen ei ole päättynyt, palataan takaisin vaiheeseen 165 ja palvelun hyödyntäminen jatkuu. Jos kuitenkin todetaan hyödynnettävän palvelun käytön loppuneen vaiheessa 166, ohjataan päätelaitteen verkkoselain toimimaan tavanomaisella tavalla, viite 11.

Kuvassa 2a on esitetty erään tekniikan tason mukaisen selaimen osoitekenttä 22 siihen liittyvine toimintokuvauksineen 21 sekä esimerkinomaisine toimintonäppäimi neen 23. Halutessaan muodostaa yhteyden johonkin tiettyyn palvelimeen käyttäjä syöttää kyseisen palvelimen osoitteen muodossa tai toisessa tähän kenttään 22. Osoitekentän vasemmalla puolen on esitetty kenttä 21, josta nähdään, että esimerkissä on kyseessä osoitekenttä. Lisäksi osoitekentän 22 oikealla puolella on esitetty viisi esimerkinomaista virtuaalista toimintonäppäintä 23.

Kuvassa 2b on esitetty eräitä esimerkinomaisia palveluita ja niihin liittyvät keksinnön mukaisesti adaptoituneet virtuanliset toimintonäppäimet 23. Toiminnon kuvauskentässä 21 on esitetty esimerkkeinä puhelintoiminto, laskintoiminto, maksuliikenteenhoito, tiedonhakutoiminto, pelisovellus, käännöspalvelu, tiedonlähetystoiminto ja paikannustoiminto. Jotkin näistä esimerkinomaisista toiminnoista on mahdollista suorittaa itse päätelaitteessa, kuten esimerkiksi laskintoiminto, kun taas toiset toimivat vain jonkin palvelimen ohjaamina.

+358 8 5568701

Kun ensimmäisessä esimerkissä päätelaitteen käyttäjä syöttää keksinnön mukaiseen osoitekenttään lukuja, jotka on tulkittavissa puhelinnumeroksi, niin toimintonäppäimet adaptoituvat sellaisiksi, että niiden avulla voidaan haluttu puhelinyhteys yhdistää, katkaista, vaimentaa tai poistaa syotetty numero laitteen osoitekentästä.

5

Toisessa esimerkissä osoitekenttään syötetään lukuja ja jokin matemaattinen operaattori. Tässä esimerkissä osoitekenttä 22 muuttuu laskimeksi, jossa voidaan hyödyntää kuvassa 2b esitettyjä peruslaskutoimenpiteitä, kuten 'lisää', 'vähennä', 'kerro', 'jaa', 'on yhtä kuin' tai tyhjentää osoitekentän sisältö.

10

Kolmannessa esimerkissä on kyseessä maksusuoritukseen liittyvä tapahtuma. Γοί-mintonäppäimien 23 avulla käyttäjä voi valita haluamansa maksutavan, joka kuvan esimerkissä voi olla Visa, Mastercard tai sähköinen kukkaro. Käyttäjä voi tietenkin peruttaa tapahtuman käyttämällä C-näppäintä.

15

Neljäs esimerkki esittää, miten tiedonhakutoiminto muuttaa keksinnön mukaisia verkkoselaimen toimintonäppäimiä. Kayttäjä voi valita jonkun tunnetun hakukoneen tai hän voi tyytyä etsimiän tietoa vain omasta päätelaitteestaan.

Viidennessä esimerkissä tiedonkäsittelylaitetta käytetään pelin pelaamiseen. Laitteen näytössä olevat toimintonäppäintet ovat muuttuneet sellaisiksi, että pelaajan on helppo pelata tiettyä peliä.

Kuudennessa esimerkissä on kyseessä käännöskoneen käyttö. Käyttäjä kirjoittaa käännettävän sanan osoitekenttään 22 ja valitsee toimintonäppäimien 23 avulla sen kielen, jolle kyseinen sana tulisi kääntää. Kuten edeltavissäkin esimerkeissä käyttäjä voi tyhjentää osoitekentän näppäimellä C.

Suitsemännessä esimerkissä on kyseessä tiedon tai vastaavan lähettäminen haluttuun kohteeseen. Kohteen nimi tai osoite saa aikaan tolmintonäppäimien muuttumisen erilaisia viestinvälitysmenetelmiä kuvaaviksi näppäimiksi.

Kahdeksannessa esimerkissä on kyse karttatiedon esittämisestä laitteen naytössä. Kun karttasovellus käynnistyy, muuttuvat toimintonäppäimet sellaisiksi, että käyttäjän on helppo niiden avulla suurentaa tai pienentää karttanakymää tai mahdollisesti tallentaa haluamansa karttapohja tiedonkäsittelylaitteeseen.

10

15

20

25

30

35

8

Keksinnön mukaista verkkoselaitnen osoltekenttää adaptoituvine virtuaalisine näppäimineen on edullista käyttää erilaisissa liikkuvissa päätelaitteissa, joiden näytön koko yleensä on pieni. Tällöin esimerkiksi voidaan olla yhteydessä johonkin WWW-sivuun, jossa on avattavia linkkejä tai täytettäviä osioita. Keksinnön mukaista osoitekenttää hyödyntämällä voidaan kaikki tarvittava tieto syöttää palvelimelle aina sellaisessa koossa, jonka näyttö maksimissaan sallii. Tämä järjestely helpottaa huomattavasti päätelaitteen käyttöä.

Kcksinnön mukaista adaptiivista verkkoselaimen osoitekenttää toimintonäppäimineen on edullista soveltaa kuvan 3 mukaisen solukkoverkon päätelaitteessa 30. Pääosin päätelnite voi olla tekniikan tason mukainen. Päätelaitteen 30 toiminnalliset pääosat on esitetty esimerkinomaisesti kuvan 3 luhkukaaviossa. Solukkoverkon päätelaite 30 käyttää antennia 31 sekä lähetys- että vastaanottotoiminnassaan. Viitteellä 32 esitetään niitä välineitä, joista muodostuu päätelaitteen 30 vastaanotin RX, jolla langaton päätelaite 30 vastaanottaa viestejä solukkoverkosta. Vastaanotin RX käsittää tekniikan tason mukaiset välineet kaikille vastaanotettaville signaaleille tehtäville signaalinkäsittelyyn liittyville toiminnoille.

Viitteellä 33 esiretään niitä välineitä, joista muodostuu langattoman päätelaitteen 30 lähetin TX. Lähetinvälineet 33 suorittavat lähetettävälle signaalille kaikki solukko verkon kanssa toimittaessa tarvittavat signaalinkasittelytoimenpiteet.

Langattoman päätelaitteen 32 toimintaa ohjaa ohjausyksikkö 54 (CONTROL). Se hallitsee kaikkien päätelaitteeseen 32 kuuluvien pääosien toimintaa. Se ohjaa sekä vastaanotto- että lähetystoimintaa. Samoin sen avulla hallitaan sekä paatelaitteen 30 käyttöliittymää 36 (UI) että muistia 35 (MEMORY).

Keksinnön mukainen, adaptiivisen osoitekentön sisältämä verkkoselainsovellus voi toimia päätelaitteen 30 ohjausyksikössä 34. Sellaiset sovellukset, jotka eivät vaadi yhteyden muodostamista päätelaitteen 30 ulkopuolelle voivat toimia pelkästään ohjausyksikon 34 ohjaamana. Päätelaitteen 30 käyttöliittymä 36 muutetaan tässä tapauksessa päätelaitteessa käynnistetyn sovelluksen mukaiseksi. Jos taas tietty sovellus vaatii yhteyden muodostamisen johonkin ulkoiseen palvelimeen tiedonsiirtoverkon kautta, toimii ohjausyksikkö 34 eräällä tavalla jossain verkkoon kytketyssä palvelimessa olevan sovellusolijelman orjasuorittimena. Tällöin ohjainyksikkö 34 hoitaa palvelimelta saamiensa ohjeiden mukaisesti käyttöliittymänsä 36 muuttamisen valittua palvelua vastaavaksi.

Edellä on kuvattu eräitä keksinnön mukaisia suoritusmuotoja. Keksintö ei rajoitu juuri kuvattuihin suoritusmuotoihin. Esimerkiksi erilaisia palveluita voi olla muitakin kuin selustuksessa ja kuvissa esimerkinomaisina suoritusmuotoina esitetyt esimerkit. Keksinnöllistä ajatusta voidaan soveltaa lukuisilla tavoilla patenttivaalimusten asettamissa rajoissa.

+358 8 5566701

Patenttivaatimukset

1. Menetelmä käyttäjäkohtaisen tiedonkäsittelyn helpottamiseksi tiedonkäsittelylaitteessa (30), jossa menetelmässä hyödynnetään mainittuun tiedonkäsittelylaitteeseen asennettun verkkoselainta tiedon hakemiseksi, käsittelemiseksi ja esittämiseksi, joka verkkoselain käsittää ainakin osoitekentän (22) ja siihen liittyvät virtuaaliset toimintonäppäimet (23), tunnettu siitä, että mainittu osoitekentä (22) ja virtuaaliset toimintonäppäimet (23) muunnetaan kulloisenkin käytettävän palvelun mukaiseksi.

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittu osoitekentän (22) ja virtuaalisten näppäimien (23) muuntaminen palvelun mukaiseksi tehdään verkkoselaimen osoitekenttään syötetyn tiedon perusteella.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tiedonkäsittelylaite (30) yhdistetään (16) tiedonsiirtoverkon avulla palvelun tarjoajan palvelimeen, jolla ohjataan osoitekentän ja virtuaalisten näppäinten muuntamista käytetyn palvelun mukaiseksi.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tiedonkäsittelylaitteen (30) verkkoselaimella avataau (16, 162) palvelun tarjoajan WWW-sivu, jolla ohjataan osoitekentän ja virtuaalisten näppäinten muuntaminen käytetyn palvelun mukaiseksi.
- 25 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainitulla WWW-sivulla olevat tiedonsyöttökohdat täytetään syöttämällä tietoa tiedonkäsittelylaitteen verkkoselaimelle luotuun palvolun mukaiseen osoitekenttään.
- 6. Tiedonkäsittelylaitteeseen (30) asennettuun verkkoselaimeen kuuluva osoite30 kenttä (22) ja siihen liittyvät virtuaaliset toimintonäppäimet (23), tunnettu siitä, että
 mainittu osoitekenttä (22) virtuaalisine toimintonäppäimineen (23) on järjestetty
 muunnettavaksi kulloisenkin käytettävän palvelun mukaiseksi.
- Patenttivaatimuksen 6 mukainen verkkoselain, tunnettu siitä, että verkkoselainen osoitekenttä (22) ja virtuaaliset näppäimet (23) on järjestetty muunnettavaksi käytettävän palvelun mukaiseksi verkkoselaimen osoitekenttään syötetyn tiedon perusteella.

25

- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen verkkoselain, tunnettu siitä, että mainittu käytettävä palvelu on yksi seuraavista: puhelinpalvelu, laskintoiminto, maksusuorituksen hoito, tiedonhakutoiminto, peli, käännöskone, viestinvälitystoiminto tai karttatiedonkäsittely.
- 9. Patenttivastimuksen 8 mukainen verkkoselain, tunnettu siitä, että verkkoselaimen virtuaaliset näppäimet (23) on muunnettu mainittua palvelua helpottaviksi.
- Ohjelmalliset välineet patenttivaatimuksien 6 9 mukaisen tiedonkäsittelyväli neellä olevan verkkoselaimen toteuttamiseksi.
 - 11. Tiedomallennusvälineetle tallennetut pateuttivaatimuksen 10 mukaiset ohjelmalliset välineet verkkoselainen toteuttamiseksi.
- 12. Tiedonsiirtoverkkoon yhdistetyllä palvelimella oleva WWW-sivu, tunnettu siitä, että se käsittää WWW-sivuun yhdistetyt ohjelmalliset välineet mainitun WWW-sivun käyttämiseen tarkoitetun verkkoselaimen osoitekentän (22) ja slihen liittyvien virtuaalisten toimintonäppäimien (23) muuntamiseksi mainitulla WWW-sivulla tarjotun palvelun mukaisiksi.
- 13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen WWW-sivu, tunnettu siitä, että mainittuun WWW-sivuun liittyvä osoitekenttä (22) ja virtuaaliset toimintonäppäimet (23) on järjestetty muunnettavaksi palvelun mukaiseksi päätelaitteen verkkoselaimella näkyvän WWW-sivun osoitekenttään syötetyn tiedon perusteella.
- 14. Tiedonsiirtoverkon päätelaite, joka käsittää välineet tiedon vastaanottamiseksi (31, 32), tiedon lähettämiseksi (31, 33), päätelaitteen ohjausyksikön (34), muistin (35) sekä päätelaitteen käyttöliittymän (36), tunnettu siita, että päätelaitteen ohjausyksikkö (34) käsittää ohjelmalliset välineet päätelaitteen käyttöliittymän (36) muuntamiseksi kulloistakin käytettävää palvelua vastaavaksi.
 - 15. Patenttivaatimuksen 14 mukainen päätelaite, tunnettu siitä, että käyttöliittymään (36) kuuluvan verkkoselaimen osoitekenttä (22) ja virtuaaliset näppäimet (23) on järjestetty muunnettaviksi palvelun mukaisiksi mainitun verkkoselaimen osoitekenttään syötetyn tiedon perusteella.
 - 16. Patenttivaatimuksen 15 mukainen päätelaite, tunnettu siita, että se on solukkoverkon päätelaite.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on menetelmä tiedonsiirtolaitteella suoritettavan tiedonhaun ja -käsittelyn helpottamiseksi. Samoin keksinnön kohteena on menetelmää hyödyntävä verkkoselain ja tiedonsiirtoverkossa olevalla palvelimella oleva WWW palvelu sekä solukkoverkon päätelaite. Keksinnön mukaisessa menetelmässä verkkoselaimen osoitekenttään syötettävää tietoa käytetään hyväksi siten, että verkkoselaimen osoitekenttä virtuaalisine toimintonäppäimineen muunnetaan käytettävää palvelua vastaavaksi osoitekenttään syötetyn tiedon perusteella.

Kuva 2b

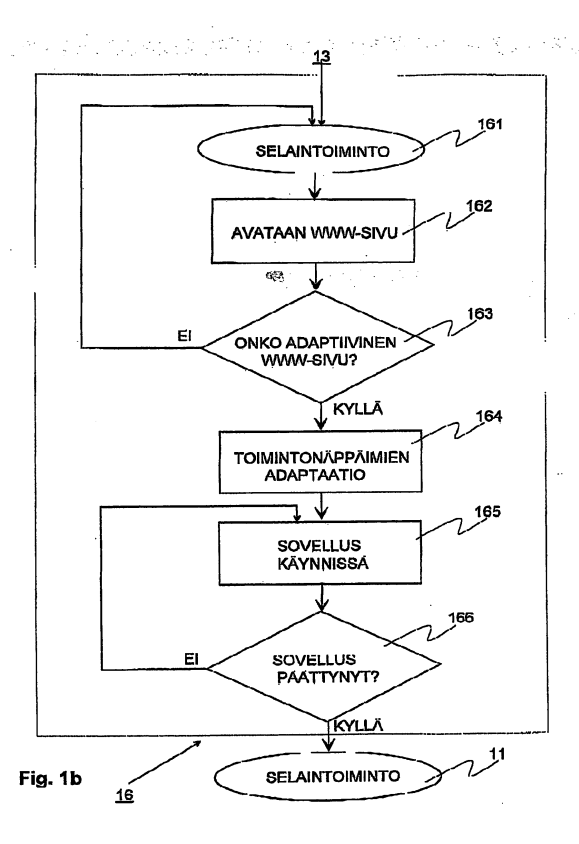
Fig. 1a

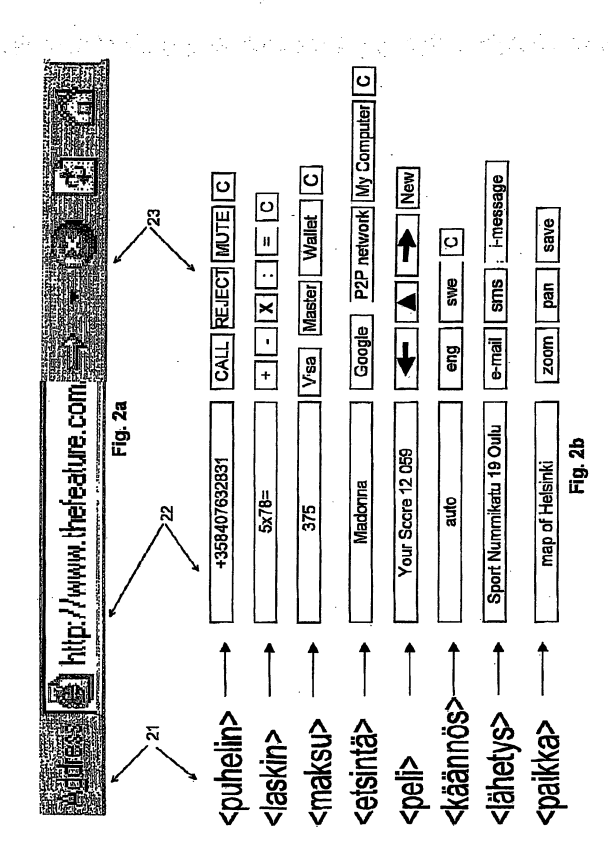
KYLLÄ

MISTA -OULUN PATENTTITOIMISTO

08-04-2002 15:04

+358 8 6666701 -





65

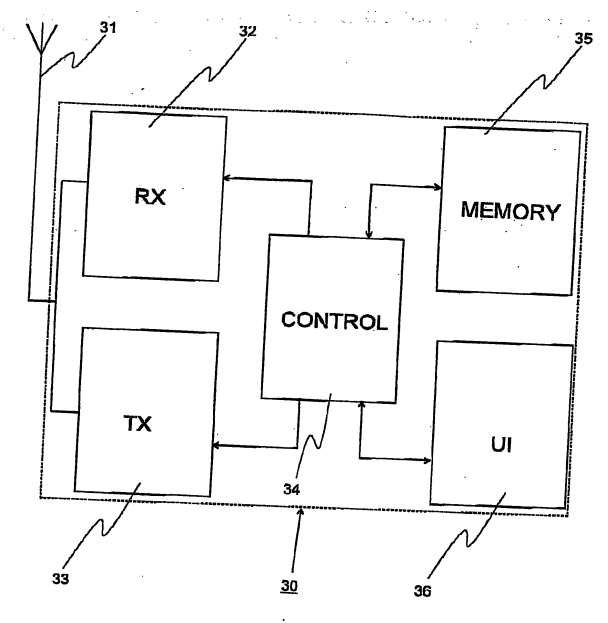


Fig. 3

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.